Redd PCT/PTO 08 MAR 2005

MEC'D. 0 6 DEC 2004 WIPO PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)							
Demande internationale No. PCT/FR 03/02680	Date du dépôt International (ja 09.09.2003		pate de priorité (jour/mols/année) 19.09.2002					
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB A43B13/14								
Déposant THE ZEBRA COMPANY ET AL.								
Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.								
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.								
Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).								
Ces annexes comprennent 3 feu	Ces annexes comprennent 3 feuilles.							
3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :								
I ⊠ Base de l'opinion								
II ☐ Priorité								
III	ion d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la on industrielle							
IV Absence d'unité de l'								
V 🖾 Déclaration motivée : d'application industrie	/ 🔯 Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration							
VI Certains documents	cités							
	demande Internationale							
VIII Observations relatives à la demande internationale								
	mon préliminaire	olo disablus salais s	Acoust manager					
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		ate d'achèvement du p	езент тарроп					
24.02.2004	0	7.12.2004						
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		onctionnaire autorisé	A STATE OF THE STA					
Office européen des brevets NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tél. +31 70 340 - 2040 Tx:	Bas 31 651 epo ni	Dianci, S						
Fax: +31 70 340 - 3016	1	N° de téléphone +31 70	340-4655					

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02680

 Base of 	lu rapport
-----------------------------	------------

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Desc	ription, Pages					
1-10			telles qu'initialement déposées				
	Reve	endications, No.					
1-19			reçue(s) le 29.04.2004 avec lettre du 21.04.2004				
	Dess	sins, Feuilles					
1/4-4/4		./4	telles qu'initialement déposées				
2.	ou lu	ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication ntraire donnée sous ce point.					
Ces éléments étaient à la dispos			disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:	,qui est:			
☐ la langue d'une traduction r			ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	•			
		la langue de publication	on de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	i.			
		la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).					
3.	inte	ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande ernationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des quences :					
		contenu dans la dem	ontenu dans la demande internationale, sous forme écrite.				
		déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.				
			ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		de la divulgation faite	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas e dans la demande telle que déposée, a été fournie.				
		La déclaration, selon à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont i des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	dentiques			
4	. Les	modifications ont ent	traîné l'annulation :				
		de la description,	pages:				
		des revendications,	nos:				
		des dessins,	feuilles:				

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02680

5.

Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 5-14

Non: Revendications 1-4,15-19

Activité inventive Oui: Revendications 14

Non: Revendications 1-13,15-19

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-19

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-5 572 805 (BROWN ROGER J ET AL) 12 novembre 1996 (1996-11-12)

D2: GB-A-2 256 784 (UHL SPORTARTIKEL KARL) 23 décembre 1992 (1992-12-23)

La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1 et 15 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.

Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document D1) une chaussure comportant une sémelle dont la face externe est en contact avec le sol et dont la face interne est en contact avec un pied d'un utilisateur (fig. 111-117), ladite semelle comportant un organe dynamique (19), s'étendant longitudinalement par rapport à un axe longitudinale de la semelle et de part et d'autre par rapport audit axe (fig. 111), où l'organe d'assistance dynamique (19) est positionné dans la semelle de façon à s'étendre longitudinalement sous une zone correspondant à la voûte du pied (fig. 111), et comprend au moins deux éléments ou parties déformables élastiquement (29) (D1 décrit un "hard material" mais pas un matériau inélastique, en effet les parties 29 sont flexibles), en correspondence avec respectivement deux points d'appui au sol latéraux, localisés de part et d'autre de l'axe longitudinal de la chaussure (fig. 106,111-117), permettant d'emmagasiner et restituer de l'énergie lors de sollicitations latérales de ladite semelle, et agencés de manière à obtenir une interaction dynamique antagoniste entre les deux dits éléments déformables, en cas de sollicitation de ladite semelle (il ne s'agit pas de caractéristiques techniques, mais d'une définition fonctionnelle qui recouvre une multiciplité de structures, parmi lesquelles la structure décrite dans D1). (REV. 1)

Le document **D1** décrit aussi une chaussure avec une semelle, ladite semelle comportant un organe d'assistance dynamique au déplacement latéral du pied selon toute direction transversale, ledit organe est disposé au moins dans la partie antérieure du pied (fig. 111) et s'étend selon une direction perpendiculaire au plan de la semelle (fig. 116) entre la face externe et la face interne de la semelle, ledit organe comprenant au moins deux éléments (29) déformables élastiquement (D1 décrit un "hard material"

Demande internationale n° PCT/FR 03/02680 RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

mais pas un matériau inélastique, en effet les parties 29 sont flexibles) disposés dans la partie antérieure de la semelle de part et d'autre de la direction longitudinale (fig. 111), alignés selon la direction transversale, chaque élément étant élastiquement déformable dans une direction perpendiculaire au plan de la semelle (fig. 106,111-117). (REV. 15)

Les revendications dépendantes 2-13, 16-19 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne la nouveauté (rev. 2-4, 16-19) et/ou l'activité inventive (rev. 5-13), voir documents D1 et D2 et les passages correspondants cités dans le rapport de recherche.

La combinaison des caractéristiques de la revendication 14 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente.

20

25

30

35

EPO - DG 1

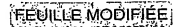
11

29. 04. 2004



REVENDICATIONS

- 1. Chaussure ou article chaussant, comportant une semelle dont la face externe (1a) est destinée à venir en contact avec le sol et dont la face interne (2b) est destinée à venir en contact avec un pied d'un utilisateur, ladite semelle comportant un organe dynamique, s'étendant longitudinalement par rapport à un axe longitudinal (L) de la semelle, et de part et d'autre par rapport audit axe, caractérisée en ce que l'organe d'assistance dynamique (3; 30; 40) est positionné dans la semelle de façon à s'étendre longitudinalement sous une zone correspondant à la voûte du pied, et comprend au moins deux éléments en correspondance élastiquement, déformables parties respectivement deux points d'appui au sol latéraux, localisés de part et d'autre de l'axe longitudinal (L) de la chaussure, permettant d'emmagasiner et restituer de l'énergie lors de sollicitations latérales de ladite semelle, et agencés de 15 manière à obtenir une interaction dynamique antagoniste entre les deux dits éléments déformables, en cas de sollicitation de ladite semelle.
 - 2. Chaussure selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'organe d'assistance dynamique comportant une plaque de relance (3) est positionné dans la semelle de façon à s'étendre au moins en partie sous une zone correspondant à la voûte du pied et au moins une partie de la partie avant du pied.
 - 3. Chaussure selon la revendication 2, caractérisée en ce que les deux éléments ou parties déformables sont liés ou disposés sur la plaque de relance.
 - 4. Chaussure selon la revendication 3, caractérisée en ce que l'organe d'assistance dynamique comporte au moins un jeu de deux éléments ou parties déformables, disposés de part et d'autre d'une zone d'appui du métatarse.
 - 5. Chaussure selon la revendication 4, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) comporte au moins quatre branches (4, 5, 6, 7), définissant par exemple une forme en X, chacune des branches (4, 5, 6, 7) venant en appui sur un patin (4a, 5a, 6a, 7a) constituant un élément ou partie élastiquement déformable.
 - 6. Chaussure selon la revendication 5, caractérisée en ce que chaque patin (4a, 5a, 6a, 7a) est une pièce compressible rapportée.





5

15

20

25

30

35

7. Chaussure selon la revendication 5 ou 6, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) présente une partie centrale (8) s'étendant transversalement par rapport à un axe longitudinal (L) de la semelle, les branches (4, 5, 6, 7) s'étendant obliquement vers les patins (4a, 5a, 6a, 7a) à partir de ladite partie centrale (8).

8. Chaussure selon la revendication 7, caractérisée en ce que la partie centrale (8) présente une gorge (9) transversale, localisée dans ladite semelle au niveau de la zone correspondant au positionnement du métatarse autorisant ainsi une déformation élastique de la plaque de relance (3) selon un axe sensiblement normal à l'axe longitudinal (L).

9. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 5 à 8, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) présente au moins localement des surépaisseurs (3a).

10. Chaussure selon la revendication 9, caractérisée en ce que les surépaisseurs (3a) sont réalisées en matériau élastique et sont localement amincles.

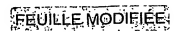
11. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 5 à 10, caractérisée en ce que l'organe dynamique est une plaque de relance (3) à mémoire de forme.

12. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 5 à 11, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) est fixée, par exemple par collage sur la face interne (1b) de la couche externe (1).

13. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 5 à 12, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) comprend au moins une pièce en forme de V.

14. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 5 à 12, caractérisée en ce que la plaque de relance (3) comprend au moins deux pièces en forme de V montées en opposition.

15. Chaussure ou article chaussant, comportant une semelle s'étendant selon une direction longitudinale (L), depuis une extrémité antérieure (20) à une extrémité postérieure (30), dont la face externe (la) est agencée de manière à entrer en contact avec le sol, et dont la face interne (1b) est agencée pour supporter directement le pied, tadite semelle comportant un organe d'assistance dynamique au déplacement du pied, caractérisée en ce que ledit organe d'assistance dynamique est agencé pour un déplacement latéral du pied selon toute direction transversale (T) par rapport à la direction



longitudinale (L), et est disposé au moins dans la partie antérieure du pied et s'étend selon une direction perpendiculaire au plan de la semelle, ou épaisseur de cette dernière, entre la face externe (1a) (y compris cette dernière) et la face interne (1b) (y compris cette dernière) de ladite semelle, ledit organe comprenant au moins deux éléments ou parties déformables élastiquement (4a, 5a, 6a, 7a) de la partie avant du pied, disposés dans la partie antérieure de la semelle respectivement de part et d'autre de la direction longitudinale, et alignés selon la direction transversale (T), chaque élément d'appui étant élastiquement déformable dans une direction perpendiculaire au plan de la semelle, en deçà (compression) et au-delà (détente) d'une conformation ou position nominale sous l'effet du poids du corps par l'intermédiaire du pied, respectivement lorsqu'un appui latéral du pied s'exerce sur l'un ou l'autre de l'élément déformable et lorsque ledit appui cesse.

16.Chaussure selon la revendication 15, caractérisée en ce que les éléments ou parties déformables sont indépendants l'un de l'autre.

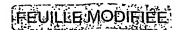
15

20

17. Chaussure selon la revendication 15, caractérisée en ce que les éléments ou parties déformables sont mécaniquement solidaires.

18. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 15 à 17, caractérisée en ce que la structure de la semelle est une structure multi-composants.

19. Chaussure selon l'une quelconque des revendications 15 à 17, caractérisée en ce que la structure de la semelle est une structure monobloc.







CLAIMS

1. A shoe or footwear item, comprising a sole whose outer face (la) is intended to come into contact with the ground and whose inner face (2b) 5 intended to come into contact with the foot of a wearer, characterized in that the sole comprises a dynamic support element (3; 40; 30) which comprises at least two elastically deformable components or parts, for storing and releasing energy when said 10 sole is subjected to lateral stress, said dynamic support element being positioned in the sole such that it lies at least partially beneath a zone corresponding to the front part of the foot, so as to produce a dynamic interaction between the two elastically deformable components or parts when 15 said sole is subjected to stresses and to create two respective corresponding lateral points bearing on the ground, which are located on either side of the longitudinal axis (L) of the shoe.

20

25

- 2. The shoe as claimed in claim 1, characterized in that the dynamic support element comprises a spring plate (3), positioned in the sole such as to lie at least partially beneath a zone corresponding to the arch of the foot, and at least partially beneath a zone corresponding to the front part of the foot, so as to produce a dynamic interaction between the two parts of the sole thus defined.
- 30 3. The shoe as claimed in claim 2, characterized in that the two support components or parts are joined or arranged on the spring plate.
- 4. The shoe as claimed in claim 3, characterized in 35 that the dynamic support element comprises at least support components or set of two longitudinally on either side of arranged the metatarsus support zone.

REPLACED BY

MET 34 PANET.

5. The shoe as claimed in claim 4, characterized in that the spring plate (3) comprises at least four arms (4, 5, 6, 7), defining an X shape for example, each of the arms (4, 5, 6, 7) bearing on a pad (4a, 5a, 6a, 7a) located on and in the region of the periphery of an inner face (1b) of an outer layer (1) of the sole, so as to define four zones of bearing on the ground, on the inner face (1b).

10

5

- 6. The shoe as claimed in claim 5, characterized in that each pad (4a, 5a, 6a, 7a) is an attached compressible piece.
- 7. The shoe as claimed in claim 5 or 6, characterized in that the spring plate (3) has a central part (8) extending longitudinally with respect to a longitudinal axis (L) of the sole, the arms (4, 5, 6, 7) extending obliquely toward the pads (4a, 5a, 6a, 7a) from said central part (8).
- 8. The shoe as claimed in claim 7, characterized in that the central part (8) has a transverse groove (9), located in said sole in the zone corresponding to the position of the metatarsus, thus allowing elastic deformation of the spring plate (3) along an axis substantially normal to the longitudinal axis (L).
- 30 9. The shoe as claimed in any one of claims 5 to 8, characterized in that the spring plate (3) has thicker parts (3a), at least locally.
- 10. The shoe as claimed in claim 9, characterized in that the thicker parts (3a) are made of an elastic material and are locally thinned.



30

- 11. The shoe as claimed in any one of claims 5 to 10, characterized in that the lateral supports constitute antagonist paired supports.
- 5 12. The shoe as claimed in any one of claims 5 to 11, characterized in that the dynamic element is a spring plate (3) with shape memory.
- 13. The shoe as claimed in any one of claims 5 to 13, characterized in that the spring plate (3) is fastened for example by adhesive bonding to the inner face (1b) of the outer layer (1).
- 14. The shoe as claimed in any one of claims 5 to 13, characterized in that the spring plate is situated between the outer layer (1) and an intermediate layer (2), which are separated at least locally.
- 15. The shoe as claimed in any one of claims 5 to 14, 20 characterized in that the arms (4 to 7) of the spring plate (3) are made as a single piece.
- 16. The shoe as claimed in any one of claims 5 to 15, characterized in that the spring plate (3) comprises at least one V-shaped piece.
 - 17. The shoe as claimed in any one of claims 5 to 15, characterized in that the spring plate (3) comprises at least two V-shaped pieces assembled in opposition.
- 18. A shoe or footwear item comprising a sole extending in a longitudinal direction (L), from a front end (20) to a rear end (30), whose outer face (la) is designed to come into contact with the ground and whose inner face (lb) is designed to support the foot directly, characterized in that said sole

REPLACED BY
ART 34 PARTY

5

10

15

20

30

comprises an element for the dynamic support of the lateral movement of the foot in any direction (T) transverse to the longitudinal direction, element being arranged at least in the front part extending foot and in direction а perpendicular to the plane of the sole, or its thickness, between the outer face (la) (including the latter) and the inner face (1b) (including the latter) of said sole, said element comprising at least two support components or parts (4a, 5a, 6a, 7a) for the front part of the foot, arranged in the front part of the sole respectively on either side of the longitudinal direction, and aligned in a transverse direction (L), each support component elastically deformable in a direction perpendicular to the plane of the sole, short of and beyond (expansion) a nominal (compression) position or conformation under the effect of the weight of the body, via the foot, respectively when the foot bears laterally on either of the support components and when said bearing force ceases.

- 19. The shoe as claimed in claim 18, characterized in that the support components or parts are independent of one another.
 - 20. The shoe as claimed in claim 18, characterized in that the support components or parts are mechanically integral.
 - 21. The shoe as claimed in any one of claims 18 to 20, characterized in that the structure of the sole is a multi-component structure.
- 35 22. The shoe as claimed in any one of claims 18 to 20, characterized in that the structure of the sole is a one-piece structure.